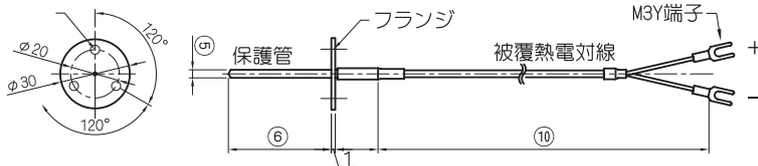


■熱電対\_ヘッドレス\_ローコスト

# T28 シリーズ フランジ付熱電対

被覆熱電対をフランジ付保護管に取り付ける構造のためシース熱電対にはないコストパフォーマンスを実現いたします。

外径図



単位:mm

型式表

T28											
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫

項目	コード	仕様
①型式	T28	リード線型フランジ付熱電対
②熱電対種類	T	T熱電対
	J	J熱電対
	E	E熱電対
	K	K熱電対
③階級	1	クラス1
	2	クラス2
④素線数	S	シングルエレメント
	D	ダブルエレメント
⑤保護管外径	3.2	φ3.2
	4.8	φ4.8
	6.4	φ6.4
	8	φ8.0
	<input type="checkbox"/>	寸法指定
⑥保護管長	100	100mm
	200	200mm
	<input type="checkbox"/>	寸法指定(mm)
⑦保護管材質	304	SUS304
	316	SUS316
	<input type="checkbox"/>	材質指定
⑧温接点	U	非接地
	G	接地型
⑨被覆種類	PVC	ビニール
	GL	ガラスウール
	TF	フッ素樹脂
	SR	シリコン
	EXA	ガラスウール外シールド
	SLGB	シリカガラス
	CERAC	セラミック
<input type="checkbox"/>	材質指定	
⑩被覆熱電対長	1000	1M
	2000	2M
	<input type="checkbox"/>	寸法指定(mm)
⑪フランジ種類	30	30φフランジ
	<input type="checkbox"/>	規格指定
⑫特記事項		※



標準仕様

- 素線種類 : T, J, E, K
- 許容差 : クラス1, クラス2
- 導線数 : シングル
- 温接点 : 非接地
- 素線径 : 0.65 φ
- 絶縁抵抗 : 500V DCにて 10M Ω以上

特殊仕様

接続部

防水処理



被覆熱電対部

フレキシブルチューブ



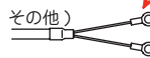
C-3

端末処理

M3Y, M3.5Y, M4Y, その他



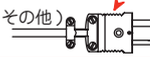
丸端子 (M3丸, M4丸, その他)



ストリップ (10mm)



コネクタ付 (OST-K-M, その他)



C-4.5

A

熱電対

B

保護管・素材

C

被覆熱電対線・補償導線  
取付金具

D

型式表(ヘッドレス)  
TC

E

型式表(ヘッド)  
TC

F

測温抵抗体・取付金具

G

型式表(ヘッドレス)  
PT

H

型式表(ヘッド)  
PT

I

技術資料

J

在庫製品